

F1500-2000

TRANSPORTADOR DE PLACA AUTOMATICO COMPLETO COM DESLOCAMENTO HORIZONTAL SOBRE CORREIAS COM AÇÃO CONTÍNUA. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110V (AC) E COM POTÊNCIA DE 660W, COM FINALIDADE DE TRANSPORTAR PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO COM OU SEM COMPONENTES ELETRÔNICOS.

Aplicação/Finalidade:

Utilizada para transportar PCBs durante processo industrial

Especificação técnica/Funcional:

A função de uma máquina para transporte de componentes do ramo automotivo é automatizar e otimizar o processo de transporte das placas de circuito impresso (PCB), placas de circuito impresso são substratos isolantes laminados com trilhas condutoras e áreas para montagem de componentes eletrônicos denominados “ ilhas “. A PCB é transportada por meio de correias denominado (conveyor) e para por meio de sensores no ponto preestabelecido, o equipamento recebe o sinal que a PCB já está no ponto preestabelecido e estende ou avança seu segundo estágio, após avançado, liga novamente o transporte por correias que resulta na entrega da PCB na operação seguinte.

